# EXAMEN LA DISCIPLINA "PROGRAMAREA ALGORITMILOR" - model de subiect -

## Subjectul I (3 p.)

- **a)** Scrieți o funcție *divizori* care primește un număr variabil de parametri numere naturale și returnează pentru fiecare număr primit ca parametru lista divizorilor săi primi sub forma unui dicționar cu perechi de forma *număr*: *lista divizorilor*. De exemplu, pentru apelul *divizori*(50, 21) funcția trebuie să furnizeze dicționarul {50: [2,5], 21: [3,7]}. **(1.5 p.)**
- **b)** Înlocuiți punctele de suspensie din instrucțiunea  $litere\_10 = [...]$  cu o expresie astfel încât lista să fie inițializată cu primele 10 litere mici din alfabetul englez. **(0.5 p.)**
- **c)** Considerăm o funcție recursivă a cărei complexitate este dată de următoarea relație de recurență:

$$T(1) = T(2) = 1$$

T(n) = T(n/3) + 2, pentru  $n \ge 1$ 

Determinați complexitatea funcției respective. (1 p.)

### Subjectul 2 – metoda Greedy (3 p.)

#### **Complexitatea maximă a soluției:** O(nlog<sub>2</sub> n )

Considerăm n spectacole  $S_1, S_2, ..., S_n$  pentru care cunoaștem intervalele lor de desfășurare  $[s_1, f_1), ..., [s_n, f_n)$ , toate dintr-o singură zi. Având la dispoziție o singură sală, în care putem să planificăm un singur spectacol la un moment dat, să se determine numărul maxim de spectacole care pot fi planificate fără suprapuneri. Un spectacol  $S_i$  poate fi programat după spectacolul  $S_i$  dacă  $S_i \ge f_i$ . Justificați corectitudinea programului și complexitatea sa.

#### Subjectul 3 - metoda Programării Dinamice (3 p.)

#### Complexitatea maximă a soluției: O(n²)

Să se determine un subșir crescător de lungime maximă al unui șir t format din n numere întregi.

#### Subjectul 4 – metoda Backtracking (3 p.)

Să se afișeze toate permutările mulțimii  $A = \{1, 2, ..., n\}$ , unde n este un număr natural nenul.

#### NOTĂ:

- 1. Toate subjectele se vor rezolva folosind limbajul Python.
- 2. Subiectul 1 este obligatoriu, iar dintre subiectele 2, 3 și 4 se vor rezolva CEL MULT DOUĂ, la alegere.
- 3. Citirea datelor de intrare se va realiza de la tastatură, iar rezultatele vor fi afișate pe ecran.
- 4. Se garantează faptul că datele de intrare sunt corecte.

- 5. Operațiile de sortare se vor efectua folosind funcții sau metode predefinite din limbajul Python.
- 6. Rezolvările subiectelor alese dintre subiectele 2, 3 și 4 trebuie să conțină:
  - o scurtă descriere a algoritmului și o argumentare a faptului că acesta se încadrează într-o anumită tehnică de programare;
  - în cazul problemelor rezolvate folosind metoda Greedy sau metoda programării dinamice se va argumenta corectitudinea criteriului de selecție sau a relațiilor de calcul;
  - în cazul subiectelor unde se precizează complexitatea maximă pe care trebuie să o aibă soluția, se va argumenta complexitatea soluției propuse și vor primi punctaj maxim doar soluțiile corecte care se încadrează în complexitatea cerută;
  - în fiecare program Python se va preciza, pe scurt, sub forma unor comentarii, semnificatia variabilelor utilizate.
- 7. Pentru subiectele 1 nu contează complexitățile soluțiilor propuse.
- 8. Rezolvările corecte care nu respectă restricțiile indicate vor primi punctaje parțiale.
- 9. Se acordă 1 punct din oficiu.